

(11)Publication number:

54-059936

(43)Date of publication of application: 15.05.1979

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number: 52-118798

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

03.10.1977

(72)Inventor: ENDO ICHIRO

SATO KOJI SAITO SEIJI

NAKAGIRI TAKASHI

ONO SHIGERU

(54) RECORDING METHOD AND DEVICE THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplyfy the construction of the device, easily make it multi-nozzle, enable the recording method high speed, and further obtain a distinct recorded image free from the occurrence of satellite dot and fogging by using a thermal energy effect on the ink jet recording method.

CONSTITUTION: Recording medium 11 applied with a predetermined pressure by the pump 10 from the recording medium supply unit 9 is supplied to recording head 6 via valve 12. Electric heat converter 8, such as, thermal head is secured to the head 6 at a predetermined position of nozzle 7, and the recording information signal converted to pulse signal of ON-OFF by signal treating means 14 is applied to the converter 8. The converter 8 is instantly heated, and the thus produced heat energy acts upon the medium 11 in the proximity of the converter 8. The medium instantly brings forth the change of its condition to eject small drops 13 of the medium 11 from the orifice 15 of the nozzle, and the small drops 13 are flown and adhere to the recording medium 16 which moves in the direction of an arrow

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal again examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭54--59936

Dint. Ci.2 B 41 J 3/04 够日本分類

103 K 0

@公開 昭和54年(1979)5月15日 庁內整理番号

6662-2C

発明の数 2 察査請求 未請求

(全27頁)

| 受赔已额次次 | 双少个 | との設置 | 4976 | '/C 12 | A DRIVE |
|---------------|-----|----------------|------|--------|-------------------|
| | | | | | 横溪市神奈川区神大寺町610 |
| 创特 | 鵩 | 招52—118798 | 同 | | 中桐孝志 |
| ② 比 | 顋 | 昭52(1977)10月3日 | | | 東京都港区西麻布 4 —18—27 |
| ②発 明 | 耆 | 遠藤一郎 | 高 | | 大野茂 |

東京都台東区台東3-35-3 嶺浜市地区二俣川1-69-2-②出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下充子3-30-2

砂代 理 人 弁理士 丸島儀一

川崎市高津区下野毛874

烤明の名称

同

記録皮及びその装備

905

佐藤康忠

- 特許請求の延照
 - (1) 記録器体の小器が所定の方向に吐出する為 のオリフィスを有するノズル内に存在する前 紀紀録は外を、無エネンギーの作用をよつて、 前記オリフイスより小荷として駐出飛利させ て配録を行う曲を特徴とする配録法
 - (2) 熟工水ルギーが、熱変機工水ルギーを熱変 旋体に供除し、磁熱发熱体により変換して発 虫るせる煮ニネルギーである特許請求の範囲 黒1項の記録数
 - 然変換エネルギーが魅気エネルギーである 好許請求の軽益求2項の記録技
 - 国 熱変数エネルギーが電磁放ニネルギーであ

る格許編集の範囲集で頂の配像出

- (5) 熱災域エネルギーが世際波エホルギーであ つて、熱変数体が記録機体である特許構状の 延囲赤る項の記録法
- (6) 記録操体の小網が所定の方向に旺出する為 のオリフィスを有するノズルと。設ノズル内 に記録無体を供給する為の手殺と、際変換エ オルポーを発生する学校とを有し、的記数変 澳エネルギーの変数により発送する熱エネル ギーの作用によつで前記記録媒体の小綱を前 記オリフイスより吐出機線させて記録を行う おを特徴とする配銀袋屋
- (7) 感受供ニネルギーを発生する手段から発生 された熱黴機工ネルダーを総エネルギー代表 残する花の熟療機体を更に有する将許請求の 蚊児年6月の記念は世

- (8) 熱質軟体がノメルに移動して又は近要して 取付られている特許請求の範囲が?毎の記録 装置
- (9) 熱災使エネルキーが質性殺スネルボーである行者情求の問題或も因の記録会認
- 5. 発明の詳細な説明

本発明な記録改及びその機能、殊には記録機体 を飛幅させて記録する記録放及びその会議に関す る。

ノンインパクト記録法は、記録時代於ける職者 の無生が無限し得る包閣に傷めて小さいという点 に於いて、最近與心を集めている。その中で、高 速記録が可能であり、罪も所謂者連紙に勢別の定 確処鑑を必要とせずに記録の行える所謂インクジ 特別昭54-59935(2) エット記録法は、出めて有力を記録改でもつて、 これだにも様々な力式が考測され、改良が加えられて明晶化されたものもあれば、規をも何共用化への勢力が続けられているものもある。

この様なインクジェット記録版は、所はインクと称される記録媒体の小斯(dropies) 配を飛引させ、記録部がに付着させて記録を行うものであって、この記録無常の小病の発生皮及び発生された記録媒体小橋の無相方向を勧縮する為の觀測方法によって幾つかの方式に大利される。

先ず現1の方式は、例えばUSP 3060429 K 明示されているもの(Teio type 方式)であつて、 配殊無体の小病の発生を節電吸引的に行い、発生 した記録報体小滴を配験信号に応じて選系制印し、 記録報材上に記録媒体小編を選択的に付着させて 記録報付2ものである。

これに成て、更民群窓すればノスルと加速電電 個に選手を掛けて、一環に飛電した記録解除小額 をノスルよりは出させ、眩吐出した記録解除小額 を記録信号だ近じて選罪制函可能を疑に傳放され たまり傾向電極関を飛翔させ、思邦の強度変化を よって過程的に小碗を記録即付上に付着させて記 類を行うものである。

部2の方式は、例えばじまようちりも275、 じよき3293050部に備示されている方式 (3mmに方式)であつて、連続函数発生或れよつ で審理重の制理された超級磁体の小摘を発生させ、 この発生された帯理量の解例された小摘を、一様 の概算が掛けられている傾向電磁関を飛翔させる ことで、配線部切上に影線を行りものである。

具体的なは、ビエン張動派子の行政されている 記録ヘッドを構成する一部であるノメルのオリフ イスの商民記録信号が印加される像に構成した管理を研定距離だけ難して配理し、商配ビエン 抵勤表子K一定周获型の協文信号を印加するととりではエン張動表子を保健的民間動きせる。との時間とコンスより記録課体の小簡を收出させる。との時間の情報はあれて、小問はは一定の破坏が一般に近けられている。情間はの別問された帝妃竟にない。 世でで見るれる。情間はの別問された記録はかの小個は「一定の破坏が一般に近けられている。講問ではない。」 は、一定の破坏が一般に近けられている。 は、一定の破坏が一般に近けられている。 は、一定の破坏が一般に近けられている。 は、一定の破坏が一般に近けられている。 は、一定のなびが、自然でれた帝妃竟にないない。 は、一定のなびが、自然でれた帝妃竟にないない。

到3の方式は例えばリョド3416155代間 示されている方式(Hortz方式)であつて、ノメ ルとリング状の帯距隔値間に関邦を掛け、連続磁 動鋳造版によつて、四級模体の小應を発生棒化も せて記録する方式である。 即ちこの方式ではノメルと 市風 电磁磁性 に付ける 電界強度を記録信号に応じて変調することによって小画の優化状態を制御し、記録資金の磁調性を出して記録する。

彩4の方式は、対えばDSマ3747120に 開示されている方式 (Stemme 方式)で、その方式は 前記3つの方式とは根本的に原理が共なるもので ある。

即ち、可応うつの方式は、何れもノメルより吐出された記録媒体の小値を、飛出している途中で成成的に影響に、記録信号を担つた小層を選択的に記録がお上に付着させて記録を行うのに対して、該 stemme 方式は、記録信号に応じてオリフィスよう記録法体の小値を吐出機関させて記録するものである。

結り、 Steame 方式は、距錄媒体を吐出するオ

特別的54-59936(3) リフィスを有する記録へンドに付政されているビエン扱約要子に、成成的な記録信号を印加し、との処理的記録信号をピエン派訓集子の保護的援動に使え、被機械的援助に使つて格記オリフィスより記録媒体の小阪を吐出思惑させて記録部付に付置させるととで記録を行りものである。

これ等,便乗の《つの方式は島々に特長を有す えものであるが父,他方に於いて解決され得る可 き点が存在する。

即ち、乗りから、乗りの方式は記録器体の小だの発生の直接的ニネルギーが電気的エネルギーでもり、又小浦の傾向部間も確界制鋼である。その為に群しの方式に於いては確成上はシングルでもるが、小部の強坐に高電圧を受し、又記録ヘッドのマルテノメル化が困難であるので高速記録には不向きできる。

第2の方式は、記録ヘッドのマルテノメル化が可能で展選記球に向くが、常は上複雑であり、文記録珠本小府の電気的制酵が高度で閉覧であること、記録部は上にサテライトドットが生じ易いこと等の問題点がある。

おもの方式は記録媒体小商を務化することだよって階級性だ優れた面原が記録され場る背長を有するが、他方能化状態の問題が増端であること、記録画像にカブリが生ずること及び記録ヘアどのマルナノスル化が治確で、高速記録には不同をであること等の諮問鑑点が存する。

ボ4の方式は、第1万選集もの方式に較べ利点を比較的多く有する。如ち、構成上シンプルであること。オンチャンド(ondemand)で記録媒体をノズルより吐出して記録を行う為に、第1万五幕 3の万式の様に吐出版報を行う為に、第1万五幕 録に受きなかつた小低を匈奴するととが不然である場及び無1 行三部2 の方式の機に、薄理性の記録はなを使用する必要性がなく記録媒体の物質上の自由度が大である事の大きな利息を有する。低切ら、一方に於いて、記録ヘッドの加工上に問題があること。所謂の共最敬を有するビエブ振動をよの小型化が優もて必難である学等の課由から記録へッドのマルテノズル化が難しく又、ビエブ、成動よ子の機械的延動という機械的エネルギーによって記録媒体小筋の处出飛翔を行うので高速記録に反向かない事、等の欠点を有する。

との様に従来感には、病試上、高感配発化上、 記録ハッドのマルチノズル化上、サテライトドットの発生及び記載国像のカブリ発益等の点に於い て一枝一種があつて、その長所を削する用途にし か適用し得ないという制約が存在していた。 他つて、本発別は、上記の結点に幾今、構造的にシンプルでをつてマルデノズル化を容易とし、 高速記録が可能であつて、デテライトドットの発 生がなく、カブリのない説明な記録画像の得られ る新規な記録成及びその装置を提供することを主 たる目的とする。

本発明によれば記録媒体の小摘が所定の方向に 吐出する為のオリフィスを有するノズル内に存在 する前記記録媒体に第エネルギーを作用をせ、前 だオリフィスより前記記録案件の小摘を敗出版明 させて記録を行う事を特徴とする記録法及びこの 記録法を具現化する装置が与えられる。

义、上記版エネルギーが、熟染供エネルギーを 熱変熱体に供給し、放熱変熱体により変換して発 生させる然エネルギーである配縁供及びとの配像 を無規化する認識も与えられる。

ノズル(内代ある記録媒体)もが熱エネルギーの 作用を受けると記録数何ろのの無数を状態変化に より、作用させたエオルギー豊に応じてノメル) の幅《内尼存在于各記释媒体》 10 〇一即分叉は金 部がオリフィス2より吸出されて記録節材4方向 に飛翔して、配線部材を上の所定位置に付着する。 オリフイス2より欧出されて酒場する記録媒体の 小洲50大きさは,作用させる城エネルギー鎮。 ノズル2内に存在する記録媒体の無エネルギーの 作用を受ける部分30の悩みとの大きさ、ノメル 2の内盤4,すりフイス2の位置より熱エネルギ - の作用を受ける位置症の照照と記録媒体に加え られる圧力 P 、配像媒体の無償度、熱伝導率、及 び共路張係監察に依存する。建つて、これぞの嬰 磨の何れか一つ又は二つ以上を変化させるととや より、小腌5の大多さを容易に制御するととが出

特朗形54-59936(4)

更には又, 記録媒体の小瀬が所定の方向に成出する為のオリフイスを有するノメルと, 減ノメル内に記録媒体を供給する為の手致と, 熱変模エネルギーを発生する学校とを有し, 約記熱変模エネルギーの変換により発生する熱エネルゼーの作用によって確認記録媒体の小漁を創記オリフィスより吐出機構させて記録を行う記録製造も与えられる。

発明の重要

本公別の概要を求し図を以つて説明する。

第1國以本務例の孫本原規を説明する為の説明。 図である。

ノズル、内には、ボンブ等の適当を加圧手段によって、それだけではオリフィス2ようほ出されない 程載で圧力 P が加えられている記録 議体 5 が供給されている。今、オリフィス2よりとの拒頼の

1968

ドラブいけを、 来,所望に応じて任者のスポット色を以つて記録 磁材も上に記録するととか可能である。殊に堕朧 とを任思に変化させ得るととは、記録神に無エネ ルギーの作用位置を所選に応じて超望変更し得る ととでめつて、使つて、作用させる熱エネルギー の単位時間当りの量を変化させなくともオリフィ ス2より吐出税期する記録無体小澗多の火きるを 記録時に任意に簡明して記録することが出来、結 調性のある記録暗環が否見に得られる。

本労別に於いて、ノズルⅠ内にある記録媒体3 に作用させる熱エネルギーは時間的に選ばして作 用させても良いし、又ベルス的に ON - OBP して不 資達線に作用させても良い。

パルス的に作用させる場合には、温動数、機能 なびパルス編を所述に応じて任宏化溢状し、又変 化させることが容易に出来るので、小徳の大きる 及び年代時間当りで発生する小類の個数Noを集めて容易に割割することが出来る。

記録媒体 5 に無エネルギーを時間的に不適続化して作用させる場合には、作用させる熱エネルギー に記録情報を担わせることが出来る。

との場合、記録情報信号に従って、記録媒体 5 には然エネルギーが作用されるので、オリフイス 2 より吐出作用する小様 5 は何れも記録情報を担 つており、使つてそれ等の略でが記録節封くに付 強する。

終エネルギーに記録情報を担わせないで、不堪 焼的に記録媒体 3 に作用させる場合には、ある一 建の周改数で不連続化して作用させるのが好まし いっ

この場合の周波数は、使用される記録媒体の複 類及びその物性、ノメルの形象、ノメル内の記録

ネルギーは原建族エネルギーを熱変機体に供給することによって発能される。無変膜エネルギーなして性、限エネルギーな変数し得るエネルギーであれば総て採用され得るが、供給、伝達及び制御等の容易をから、通常、電気エネルギーが好ましいものとして採用される。。 現まれば、レーザー、メーザー、放政エネルギーとしては、レーザー、メニザーム 無のニネルギーを挙げることが由来る。 殊である。 殊の本が大きい、伝統の事が大きい、伝統の事が大きい、伝統の事がある。

本発明に乗いて禁変換エネルがっとして電気エ を ネルギーを採用する場合には、熱質機は、ノメル 」 収度衰退 加して投げても良いし、又は、間に無 伝導効率の良い物質を介在させて設けても良いし、 体 物間間54--59936(5) 政体等機、ノメル内への能体無体性診察度、オリフィス區、記録通度等を考慮して所至に応じて途 耳状定されるものであるが、無常1~1000KH2 好近には50~500 EHz とされるのが過せしい。

然エネルギーを時間的に連続して作用させる場合とは、小鷹の大きさ及び単位時間当りに発生する小鷹の像数woは、単位時間当りに作用する然エネルギー量、ノズルー内の記録媒際に加えられる以際でカテ、記録媒体の無容優、無影接級数及び然伝導路、小海がオリフイス2から吐出機材する為のエネルギーに主に依存することが本発明者等によって確認されている。使つて、これ等の中、単位め間当りに作用する数エネルギー量又は/及び近カアを制度することによって、小鷹の保数Noを制御することが削まる。

本希明に於いて、配命談体ろに作用させる際二

又は,間に熱伝導角筋の良い物質を介在させて飲けても良いが,何れの場合にもノメルーに設けられた無異数体から発生された無エネルギーを認録 蘇林3に伝達して作用させる。

又、我には、との確認エネルビーを採用する現 台に於いては、ノズルトの少かくとも選系エネル ギーの作用部分当体を転換後はで構成しても良い。 熱変数エネルギーとして現故皮エネルギーを摂

用する場合には、熱変液体は、記録媒体が自体と し付めことも出来るし、父ノメル1 に付設した機 feld f型成としても良い。

例えば、記録解本 5 代電色以エネルボー 吸収浴 原本物質を含有させてかけば、電阻放エネルデー 対し を記録媒体が直接吸収して発熱し、状態変化を起 で してノズルより記録機体の小質が陸出飛彩し得る し、久、例えばノズル1 の外部表面に電磁度エネ



ルポー吸収発動体験を設けて誰けば、該層が遺伝 **这五本ルギーを嵌成して破粉し、砂丝作した熱工** ホルヴーがノズル1を迎介して短軽遊放るR伝達 され、それによつて記録薬体がが状態変化を起し, 小胡がノメルし外に吐出飛翔され得る。

本元労に於いて使用される前頭部付りとしては、 本希男の技術分野に於いて通常使用されているも のは確じ有効である。

その様な記録昭材としては、例えば、磁、ブラ ステンクシート,金属シート,放いはとれ告をラ ミホートしたシートものが例示されるが、これ呼 の中記録性、コスト上、収扱い上等の点から紙が 好べとされる。この様な眠としては、苦透紙、上 質感、軽進コート級、コート紙、アート紙等が発 げられる。

遊断する方に改けられている。

棋2四の実際眼球に於いては電気熱変異体8は ノメル1の先端より所定の距離を撰でてノメル1 の外継を密慮して設けられるが、この密着の反合 至一些物块的化战分为代战,熟依堪性也良以媒体 を介在させてノズルフだ付設させても良い。

第3回の実施服制に於いては、電気熱変換体の は,ノズル?に囲むさせたものとして示してゐる が,ノメル1上を信置移動可能な状態でノメル1 で付款させて進くか終いは別の位置に別の電気熱 飲飲体を設置するかしておけば、その発熱位置を 選進新型に応じて移動させることによつて、ノメ ルノより性当する配吸媒体11の小磁の大きさを 適当に削縮するととが可能となる。

第2回に示される構成の実施思様の記録法を具 体的化战例才和对,思想像将信号を信号短照手段 特期到54-59936(6)

発明の静脈

本発明の民間関係の典型的な例の説のかを図面 を以つて経路する。

(1) 第2团尺位,旅馆农工本ルギー代建筑工车 ルゲーを利用し、記録候体オンデャンド (recording medium on dement) て記録する 場合の好道な関脳酸磁の一例を模式的に説明 する為の説明のが示される。

弟2男代於いて、記録ヘッド6は、ノメルフの 所定位置に例えば所謂サーマルヘッドの知き構気 慰弦懊体 B が付設された構設とされている。ノメ 7 ル内には記録媒体供給部9より、ポンプによつて、調 **防定の圧力が加えられた液体状の配縁媒体11が** 供給されている。



バルブトをは、配鉄媒体11の恋愛を調整した り、求いは記録求作11のノメルフ囲への連れを

(cignal provosing means) is 化入力し,数值号 鸡埋乎段14によって記録情報信号を ox - off の パルス信号化発供して、殴パルス信号を観覚無楽 換体なに印加することによつて収される。

电景影変数体 2 代記録情報信号に応じて変換さ れた削弱パルス信号が同加されると哺気懸定数体 8 は鮮時に発散し、この発生した船エネルボッが 電気無変換体8の付近にある記録媒体に作用する。 2月2日 然エネルザーの作用を受けた記録版体は解開的に 状態変化を感し,酸状態変化とよつで、ノメルフ のオリフイス15より記録媒体が小潤15となっ 発表 て歐出飛坊し、記録昭は16に付着する。

この時のよりフィエリろより吐出される小緒は の大きさは、オリフィス15の後、電気熱変数体 *8の付股位置からノメルノ内に存在している記録 媒体心量,能躲媒体心物些。以从以信号の灾负方 化依存する。

記録媒体の小摘 1 3 がノスル 1 のカリフイス 15 こり吐出すると、ノスル 7 内では、近出した小商に相当する無の記録媒体が能録媒体供給部 9 より 供給される。この時の、この記録媒体の供給時間は、印劢されるベルス保持の 0 i - 0 PF の間の時間よりも担い時間であることが必要である。

電気熱変換体 8 より発生された熱エネルギーが 記録媒体 1 1 に伝流されて、電気熱変類体 6 の付 近にある記録媒体が状態変化を超し、電気熱変類 体 8 の位置よりノメルフの免銷側にある記録媒体 の一部又は全部が吐出されると、記憶媒体が記録 解体供給部タより瞬時に掃給されると気に、電気 熱変漢体 8 付近は、電気熱変異体 8 に次のパルス 信号が印加される迄、内び元の熱的環帯状態に戻 る方向に進む。

この様々観点熱変換体は、近視すると発熱するだけのタイプのものであるが、記録信職信号に応じた記録版体への共エネルギーの作用のON-OPFを一層効果的に行うにな、ある方向に過憾すると発熱し、設力同とは逆方局に適慮すると吸熱する。所謂ベルチイエー効果(Politier offect)を示すタイプの哺気熱変換体を使用すると良い。

その様々亀気無変熱体としては、例えば 5% と S D の服合菓子、(E1*SD), Te,と Di,(Te*Se);の接合茶子等が無げられる。

更には父、軍政総震殺体としてサーマルヘッド とベルケイエ発子を組合せて用いたものも有効で ある。

(2) 第3回には本籍明の別の呼適な実施容様の 模式的説明図が示されている。

用る必化示されている記録ヘンド17も, 再2

韓開昭54~59936(7)

記録へつドらが図の体にシングルノズルの複合、 記録世登級としては、記録へつドらの形動方向と 記録部対16の移動方向を記録記述;6の平面内 に放いて確应となる様にすることに放され、これ によつて記録部対16の全調域に記録を行うこと が出来るって、後述する様に記録スピードは一枚と あノズルをマルサ化すれば記録スピードは一枚と 関上し、又級いは、記録ヘッド6のノズルを記録 部数16の記録に受する幅の分だけ一選に述べた 構成(バー構成)とすれば、記録ヘッド6を移動 させながら記録する必要ななくなる。

電気酸変換作品としては、電気エネルギーを熱 エネルギーに変換するものであれば大照の変数体 が有効に使用され、線に通常感熱配級分野に於い て変用されている所謂サーマルヘッドが好達に使 聞される。

図で示した協会と胸膜、ノズル18に電気熱変染体19が付股された構改とされており、ノズル18は、配縁媒体21が吐出する為化療定の低のよりフイスを有している。

記録ヘッド 17と記録線本供給部27とはポンプ25を介在させて記録媒体輸送管で連出されてかり、ノメル16内にはポンプ23によつて所望の医力が加えられた記録媒体21が供給されている。

電気蒸変機序19には、起緯媒体の小減24が 所建の時間間隔を置いてオリフイス20より足常 的に吐出する様に電気蒸変機体19が発熱する筋 に、電視電圧泵25が接機されている。

記録ヘンド17と記録部は26との路には、ノ メル18の腐菌から飲小関係を成けて、メリフィ ス20より吐出する記録解体小橋27を帯電する 為の古世福福 2 8 ,帝軍された小僧 2 ? の無端万府を,その帝世世に応じて嫡冏する為の備冏崔僖 3 りがノメル 1 8 の中心を避る臨れその中心が一致する機に配慮されており,既に記録に不安な記録既応の小嬪 2 9 を回収する為のガター 3 1 が偏同艦艦 3 D と記録部材 2 6 との間の所定位置に設置されている。ガター 3 1 で回収された配録媒体は何變用される為に感過器 3 2 を通つて呼び記録雑体供給路 2 2 化层される。

嫌超数32は、ガター31だよつて国収された記録機体やに混在している記録に感じ者(ノズル18の目前り子)を反ぼす不能物を除去する為に 説けられている。

荷電視像20ドは,入力される記録情報信号を 処理して,その出力信号を荷電電報20ド車加す る為の作労処理学後33が接続されている。

小碗とすることも出来るし、久、電荷を担つてい ない小鍋とすることもlix来る。

総縁に使用する小板として、関係を趋つている。 い小板を使用する場合には、小筒の吐出方向は、 虚力方向とし、各形像に乗する手数は、その為に 都会の貝い板に配置するのが好ましい。

(3) 数 a 図には、本発明の更に別の軽適を異額 態酸の機式的説明図が示される。

那4 図の天海敦康の実施原存は、発展数エネルギーとして超激政エネルギーの一種であるレーザー 光のエネルギーを利用すること及び、その為の 個版上代祖康がある以外は、第2 図に示す実施原 後と根本的には同様である。

レーザー発掘を 6 B より発生されたレーザー先は、光変網券 4 1 に於いて、光変調券影動回路42 に入力されて電気的に処理を受けて出力される配 | 特別性34-39336(8) | 今,ノメル18円である記録振振21と併せ点

恒28頭に、記録情報信号に応じた信号は宝金印加し、項風頭変換体19に連続的に父は、一定時間明確で不建模的代理流音机して思エネルギーを発生させると、記録情報信号に応じた所確請を存する記録媒体小調がカリフィス20より吐出して情報価値を認識部材26万向に飛翔して行き場所確値30間を通過する時に、その布値鏡に応じて、高圧超減34によつて偏向超速30間につくわれている確果によって偏向超速30間につくわれている確果によって偏向を受け、記録に要する記録媒体の小価のみが記録部材26に付着して記録が行われる。

オリフイス 2 0 より小滴 2 7 の社出する時間と 帯電電視 2 3 に印加する信号選座の印加時とのタ イミングを調整することによつて記録器材 2 6 に 付選する記録磁体の小滴としては、機能を扱つえ

球情報告号に従ってバルス家舗される。バルス家 調されたレーザー光は 左近路 4 5 を辿り、海光シンス 4 4 化とつて記録ヘッド 3 5 を構成する姿架 の一つであるノズル 5 6 の所程 宣講 に無点がせう 様に発光され、ノズル 3 6 のレーザー光の機割を 使けた場分を削削するか欠は/皮がノズル 3 6 内 化ある記録媒体 4 5 を追接加熱する。

レーザー光をノズル36の壁に無光させて加熱 し、この時の熱エネルギーをノズル35内部の記 緑深本44だ作用させて状態変化を超させる場合 には、ノズル36のレーザー光線射器をレーザー 光を頻影及く設収して透熱する物質で構成したり、 現いは、その様な物質をノズル36の外表間に強 布欠は苦きつける等の方法によって設けても良い。 この様を場合の具体的な例としては、例えばカ

ーポンプラック等の影外無吸収発熱剤を適を倒線

病理制と共に、ノメル36のレーザー光照射部に 塗布して数付る姿がある。

第4四代示す実施登録に受ける国著を得及は、 定程が43代とつてレーザー光の規約位置を任意 に変更することにより、ノズル3分より吐出され る記録解体の小解4分の大きさを開神することが 出来、発つて記録部は39に形成される臨場景変 を任義に現象することが出来ることである。

央に別心移反は、記録媒体で小値46が配録情報に対応使つてオリフイス37より、情報されるととなく、空出飛翔して記録部材39上に付着する局、例えば記録部材39が移送によつて帯電されている場合でも、その影響を全く受けないということである。との虚は違2回に示される実施機の場合と同様の特及である。

星に又、別には、熟案数エネルギーとして電鉄

特别母54--59936 (9)

のスネルギーの一種であるレーザー光エネルギーを発展性でノズルる6又は/及び記録媒体45代作用を世得るので、記録ヘッド35の構造は認めてシンプル化及び低コスト化しば、使つて、強に記録ヘッド35のマルチノズル化の場合には、このメリットが最大限に発揮され得る。

このマルチノズル化定分、ツドを使用する場合, 理能な可式的回路を記せヘッドの各ノズル毎に飲けることなく母以多数並べられたノズルの各々にレーザー先を明対するだけで各ノズル内の記録症 体に斯ニネルギーを作用させ得るので, 記録ヘッドの信守の点からも優めてメリットが大きい。

大変竭益41としては、一般的Kレーザー記録 分析に於いて使用されている光変調章の多くを用いる事が成果るが、高速記録の場合には、強化音響光学光変調器(AOM)、個気光学変調器(EOM)が

有効であり、これ時には、変調器をレーザー共設 器外部に避く外部光経均方式と、その内部に強く 内が緩竭万式があるが本発明に於いては、四方式 とも通信され限る。

産運転45 には、機械式と電子式があり、経験

速度に応じて各々越した方式のものが誤同される。 機械式走をなさしては、ガルバノメーターや電 無効子、低液な子をミラーと連動させたもの、商 選モータボミラー(回転多面表)、レンズ放いは ホロクラムを連動をせたものがあり、前者は低速 記録、後者は高速記録に近している。

電子式度を踏としては、音響光学業子」幅気光 学系・、光IO 激子容が破げられる。

(4) 盛 5 図には、本語的の更に別の容益な契慮 環境の模式的説明図が示される。 第 5 図の実施服装は、整要なエネルギーとして

#5 個に於いて、4 1 は記録ヘンドで、記録後 は5 0 を吐出する為のオリフイス 4 9 を有するノ メル4 8 から得成されている。記録ヘンド 4 1 円 継には、記録媒体供給 B 5 1 x 9 ポンプ 5 2 によ つて所定の圧力が加えられた距録媒体 5 0 が供給 されている。

記録媒体50代数エネルギーを作用させて、カリフイス 49より小調53を駐車機構させるにはレーゲー 8番路54より出力されたレーザー方を、

場合によっては光安調器55によって所置の因気数のベルス光に変調し、意発型56及び線光レンメ57によって記録ヘッド47の所遊位遺に無光する個に限制することによって改される。

東る図の実施関係の場合、光変明器55及びを 生器56、集光レンズ57は必ずしも要するもの ではなく、レーザー発磁器54より出力されたレ ーザー洗を直接記録へツド47の所定位置に照射し しても異いのレーザー発展器54としては、連続 発数、バルス発症のいずれても使用することが出 来る。

レーザー光の熱作用による記録媒体 S D の状態 変化によってオリフィス 4 タより配出された小流 5 3 は、記録情報信号に応じて、特定電極 5 B 欠 よつて帯域される。

との時心小衛53の奇魔量は、記録情報信号を

特別以54-5993 0 (10) 百号外理手成5.9で配理することだよつで、整備 分延君手段5.9より出力され、情報電便6.8 代供 拾される君号に使つて決定される。特性電便5.3 間を迅速して来た小院は温光電硬6.9 間を避近す る時、設備光磁便5.0 間に高圧電気6.2 によつで 母けられている電界によつで、その常性量に従つ

第5級代於いては、保向收益60間で傾向を受けた小鴻が配線部付65に付着され、保向を受けなかつた小浦はガター62に衝突して、再使用される可く傾収される。

ガター 6 2 化よつて補機された配線媒体は構造 6 4 化よって不純物が缺去され再び記録媒体供給 5 1 化回収される。

恕蜂媒体

て傾仰を受ける。

本説明に於いて使用される記録媒体に提示され

る外生としては適常の配及法に於いて使用すれている記録媒体を測慮化学的物理的に簽定である他、応答性、忠実性、鬼糸化総に関れている事、ノメルのオリフィスに於いて関すらない事、ノメル中全記及遠距に応じた速度で認遠し得る事、記録機関が允分である事、幹数姿命が良好である事、等々である。

本配別に次いて採用される記録談体としては、 上記の編件任を海足するものであれば称で有効に 使用され借る。その係な記録媒体としては、不発 別に保わる記録分野に於いて一般に使用されてい る記録媒体の多くのものが有効である。

これ等の記録媒体は、数葉体と記録像を形成する記典削及び所述の特性を持る為に必要に応じて 版加される磁加削より構成され、水性、非水性、 程展性,準備性,絶療性に分類される。

板旗体としては、女性群体と非水性媒体とに次 別される。

本無明に吹いて、貯水性寒体としては、感常知られている多くのものが好適化使用される。その係な差水性健体として具体的には、例えばメケルアルコール、エケルアルコール、ローブロビルアルコール、インブロビルアルコール、ローブテルアルコール、1272でルアルコール、ヘマンルアルコール、ヘブテルアルコール、ヘマンルアルコール、ハブテルアルコール、プシルアルコールでの投散数ト~100元ル、ナンアルコール、例えば、ヘキサン、オクタン、レクロベンタン、ベンセン、トルエン、キシロール等の段化水泵飛路削;例えば、四流化设法、ト

リタロロエチレン、テトラタロロエチン、ジクロロベンセン等のハロゲン化炭化水梁 展溶削; 例えば, エケルエーテル、ブケルエーテル、エテレングリコールニンエケルニーテル等のエーテル 茶店削; 倒えば, ツセトン、ノテルエチルケトン、ノウルマロビルケトン、メチルアミルケトン、シクロヘキサイン等のケトン 平穏別; ばばエゲル、メケルアセテート、ブロビルアセチート、フェニルアリコールモノエチルエーテルアセテート、エチレングリコールモノエチルエーテルアマアルコール研のアルコール系指測; 石楠系炭化水路
の 別等が呼げられる。

これ等の列車した在職体は使用される配録的や 環が刷との最和性及び起始無体としての前述の話 時能を講起し付る際に通宜強打して使用されるも 特別別54-59936(1!)のできるが足代、所選の特性を有する記録解析が 調合されける顧問内に乗いて、必要に応じて適宜 二億以上を混合して使用しても良い。又、上記の 無件内に除いてこれ等非水性媒体と水とを混合し で使用しても良い。

注記の破疾体のや、公告性、人手の容易を、結合のし島を奪む点を発展すれば、水叉は水・アルニール系の破棄体が貯遏とされる。

小さくしてやれば使用をれ得る。

本無明化於いて有効に使用される染料は、調合 された的於媒体の前述の描写性を満足し得る様々 ものであり、好達に使用されるのは、例えば木器 世架形としての直結集料、应為性集料、破性與料。 可溶造性染片染料、酸性凝凝或料、媒染染料、非 水后造染料としての低化染料、瘫乳、疾料、循環 倍染料、油油、分飲染料等の他、エレン染料、 ナフトール染料、反応染料、クロム染料、1:2 型錯線染料、1:1 数器短染料、アンイック染料、 カチョン染料等である。

具体的では、均えはレンリングリルブルー PRIL.

レプリンイエロー FOG , レブリンピンク PER , レ ンリングリーン PB(以上パイヤー親) , スミカロ ンプルーミー 80 ,スミカロンレッドモーな81, スミ カロンイエロー B-405 . スミカコンプリリアント ブルー8-町(以上住京化学投),ダイヤニンク スイエロー RU-SE , ダイヤニンクスシッド BN-BE (以上三菱化改製)。カヤロンポリエステルライ トフラビン 40L 、カセロンボリエステルブルーSR -8P , カマロンポリエステルイエロ - Y.L-SE , カ ヤセントクーキスブルー 776 , カヤセットイエロ - 902 , カヤセントレッド G26 , ブロシオンレッ ド月-2日, ブロシオンブルーE-5日 (以上日本化 釆禊),レパフイツクスゴールデンイエロ = p−R。 レバフイックスプリルレンド P-B , レバフィック ·スプリルオレンジを-OR(以上パイヤー選)。ス ミフイツクスイエロー GAS 、スミフイックスレシ

ドラしスミフイツクスプリルレンド BB、スミフイ ツクスプリルブルー RB, メイレクトプランク 4 0 (以上住友化学製),ダイヤミラーブラウンio. ダイヤミラーイエロ・G,ダイヤミラーブルーSE, ダイヤミラ・プリルブルーB。ダイヤミラープリ ルレッド BB(以上三張化収製),レマゾールレッ ド B 、 レマゾールブルー 5 A , レマゾールイエロ - GKL , レマプールプリルグリーン6B(以上へ ギスト後裂り。ナバクロンブリルイニョー。サバ クロンプリルレフド 40%(以上チバーガイギー社 殺り、インショ、ダイレクトデープブランクE・ Bx, ダイアミンブランク 5K, コンゴ・レッド、ツ リアスプランク、オレンジ』, フミドブラック 10g , オレンジ RG, メタニールイニロー , ピクト リナスカーレット、ニクロシン、ダイナモンドブ ランク PBB(以上イーグー社製),ダイアシドブ

特別到54-59936(12) $\nu = 5$ a , $\mathcal{J} + \mathcal{J} \times \mathcal{V} \times \mathcal{J} \times \mathcal{J} \times \mathcal{J} + \mathcal{J} \times \mathcal{$.イアンド・ミーリンクネーヒーブルーR,インタ ンスレン。〈以上三菱化成叔〉。ザポン=染料 (BABF 親)、オラゾール転料(CISA級)、ラナ シン=魚枠(三类化電投),ダイアクリルカシン ジRL-E、ダイアクリルブリリアントアルー2g - B , ダイアクリルターキスプルー BG - B (三学 化成数)などが好ましく使用できる。

これ等の乗得は、新型に応じて適宜透訊されて 使用される複雑体中に溶解をは分於されて使用は n & o

不発明に成いて行効に使用される順程としては. 無機が行り有無額料の中の多くのものが使用され、 旅民機変換スネルギーとして弥外服を連州する週 合には弥外機吸収効器の高いものが好症に使用さ れる。その様々類判として具体的に例示すれば無

世級科としては、唯心カドミウム、感覚、セレン、 **就化亜鉛、スルホセレン化カドミウム、黄鉛、ジ** ンククロメート、モリブラン赤。ポネー・クリー ン、チタン白、亜鉛酶、弁柄、酸化タルムグリー ン、始丹、酸化コバルト、チタン酸バリウム、チ クニウムイニロマ、鉄点、指骨、リサージ、カド ミウムレンド、硫化铵、佐銀粉、佐銀パリウム、 辞言, 政献カルシウム, 原曜マグネシウム, 始白; コパルトバイオレツト , コパルトプルー , エメラ ルドクリーン、カーポンプランク等が挙げられる。

有機機構としては、その多くが吸料化分類され ているもので発科と重要する場合が多いが、具体 的には次の機をものが本発明に於いて好消に使用 されるい

プリリブントカーミン 8 8 , シーキカーミンド

a) 不存借アン系(ナフトール系)

8, ブリリアントフアストスカーレッド、レーキ ビンド4 R、パラシンド、パーマネントレッドR. ファストレッドPQR,レーキボルドーSB,バ - さりオン成3、パーミリオン成2、トルイジン

り) 不敬性アン系(アニライド系) ジアゾイエロー , クアストイニロー 0 , ファス トイエロート00,ジアゾオシンジ,バルカンカ レンジ、ビラグロンレッド

c) 俗性アンボ

レ・キオレンジ、ブリリアントカーミン3g。 プリリアントカーミンう ロ・ブリリアントスカー レッドG,レーキレツドC,レーキレツドD,レ ーキレッド R , ワオツテングレッド , レーキポル ·ドートO B · ボンマルーン b · ポンマルーン K

a) フタロンアニン祭

ファロシアニンブルー、ファストスカイブルー。

フォロシアニングリーン

のう 楽色シーキ袋

イニローレーキ、エオシンレーキ、ローズレーキ、バイオレッドレーキ、ブルーレーキ、グリー

力 : 磁验基

アリザリンシーキ . マダーカーミン

双方 磁熔器

インダスレン系、ファストブルーレーキ+(00g)

n) 增益强强耐レー中采

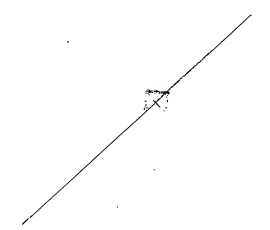
ローグミンシーキ、マラカイトグリーンレーキ

i) 酸性乳科レーギ系

フアストスカイブルー、キノリンニローレーキ, キナタリドン系、ジオキサジン系

四常30081~30m、が適には33881~ 20m、酸適には30081~8mとされるのが 翌ましいの逆に分成されている記録館の症径分布 は、出来る減り狭い方が圧進でもつて、無常はり まるm、対域にはりま1.5mとされるのが過まし

い(但しDは平均級性を扱わす)c



特別班54-59936(13)

本発明に於ける上記級媒体と記録期との責的関係は、ノメルの目詰り、ノメル内での記録媒体の 電線、記録器がへ行導された時のなみや競嫌選供 等の影体から、監監部で液媒体100部に対して 記録例が通営1~56部、好遇には5~54部、 悪源には5~10別とされるのが遅ましい。

記録は体が分数系(記録器が確認体中に分散されている系)の場合、分散される記録所の超速性、 記録器の機関、記録条件、ノズルの内径、オリフィス段、記録は対の構選者によって、温度決定されるが、教徒が乗り大きいと、舒展中に配録削粒 子のは師が起って、幾度の不均一化が差じなり、 ノズルの目話りが起ったり或いは記録された画像 に機成後が生じたり等して発ましくない。

この様々ととを考慮すると本境的に於いては ; か故者配母殊体となれる場合の記録制の秘密は ,

本発明に於いて使用される記録媒体は、上記 心様に凝集体と記録剤とを影体構成成分として 弱合されるが、一層顕著な前遊の描記数符像を 具備し得る様にする為に複々の最初解が添加さ れても良い。

その様々添加剤としては、核配調整剤、表面張 力調整剤、px 調整剤、比無説調整剤、保設剤、 及び赤外線吸収等限期等が被げられる。

始度調整剤や英面張力調整剤は、生に、耐無悪 度に応じて充分なる流速でノメル内を流過し符 る事、ノメルのカリフイスに於いて記錄器体の 回り込みを制止し得る事、記録部前へ付与され た時の後かくスポット後の広がり)を閉止し得 る事等の為に抵摘される。

「徐変綱教例及び表面張力護整剤としては、使用 される疎磁体及び記録器に悪影響を及ばまたい で効果的なものであれば通常知られているもの の中の窓でが使用可能である。

具体的には、粘膜钢を削さしては、ポリビュールアルコール、ヒドロキンプロビルモルロース、カルボキシメゲルセルロース、ヒドロキシエテルセルロース、水溶性アクリル樹脂、ポリビニルビロリドン、アラビアゴムスダーチ等が好速なものとして例示出来る。

本発明に戻いて好適に使用される表面提力限 熱剤としては、アニオン系、カチオン系、及び ノニオン系の界面后性筋が挙げられ、具体的に は、アニカン系としてポリエチレングリコール エーナル弧像、エステル塩等・カチオン系とし てポリ2ービニルビリジン誘導体、ポリ4ービ ニルビリジン誘導体等・ ノニオン系としてポ リオキシエチレンフルキルエーテル、ポリオや

る記録特色に応じて適宜決定されるものであるが、記録媒体1質量器に対して、通常は 0000! ~ 0.0; 重量部、好達には 000! ~ 0.0; 重量器とされるのが望ましい。

PII 調整剤は、調合された記録媒体の化学物質 定性、例之は、長時間の保存による物性の変化 中記録観せの他の双分の批解や凝集を防止する 為に所定の FR 俟となる様に通時透過無源加さ れる。

本語的に於いて好適に使用される pi 調整 刻としては、認合される能母 様体に感影響を及使さずに所望の pi 像に 制御出来るものであれば大戦のものを挙げることが出來る。

その様々 9月 調整 削として具体的に例示すれば 低級アルカノールアミン、例えばアルカリ会器 水酸化物等の一個の水酸化物、水酸化アンモニ 特別昭54-59936(14)

シェチレンアルキルフェニルエーケル、ポリオキシエチレンアルキルエステル、ポリオキシエテレンアルキルエステル、ポリオキシエテレンアルキルエステル、ポリるいとれてのア国活を割の他、シェタノールアフシンのでは、カールアンシー・カーの関係では、18~1年の19~1年の

とれ等表面張力調整剤の紫加量は精緻、調合 される記録無体の他の構成成の類及び所見され

ウム等が描げられる。

これ等○ DH 調整剂は、総合される配解媒体が所領の PH 能を有する様に必要量が加される。 配数媒体小病を帯質して配給する場合に按、能 解媒体の比据抗が、その滞電解性に態要な対子 として作用する。即ち、記録機体小調が支好な 記録が行える様に帯電される為には、比違抗液 が過常 10~ ~ 10¹¹ Ω 动となる様に配数媒体が 配合される必要がある。

従つて、との様を比較抗値を有する記録機体を 待る為に所望に応じて必要無能加される比較抗 調数制としては、例足は、塩化アンモニウム、 塩化ナトリウム、総化カリウム等の無機協、ト リエタノールアミン師の水溶性アミン類及び能 4 強アンモニウム塩等が具体的に挙げられる。 記録媒体小病に帯電を襲しない配像の場合に は、記録媒体の比極抗値は任意でもつて良いも のである。

又、上記の限點剤は、単独で使用される他、 互 いに悪影を及ぼさない条件に於いて二種以上温 用しても良い。

本発明に於いて使用される記録媒体には、上記の様な顧知別が所望に応じて必要量誘いされ

るが、 更に記録記付に付きする場合の記録媒体 被職の形成性, 被認識歴に優れたものを得る為 に、 例えばアルキン F 機能, ナクリル機能, ナ クリルアミド機能, ポリビュールアルコール。 ボリビニルビロリドン等の機能集合体が添加されても良い。

本発明代於いて、電磁技エネルギー、 株に赤 外標を使用する場合には、エネルギーの作用を 一扇効果的にする為に記録酸体中に赤外級吸収 発熱剤を添加するのが望ましい。 赤外盤吸収券 難測としては、その多くは前記の記録剤に含ま れるが疎に赤外線吸収の高い資料や動根が好 値かものとして挙げられ、 具体的には染料とし て別えば水溶性ニグロシン、変性水溶性ニグロ シン、水溶性にされ得るアルコール可溶性ニグ ロシン、等が、繊維としてはカーボンブタンク、 辞書、カドミウムイエロー、ベンカラ、クロム イエロー等の無機類料、及びアン系、トリフエ ニルメタン系、中ノリン系、アントラギノン系、 フタロシアニン系等の有機類科等が好速なもの として示される。

本器明に於いて、於外線吸収無熱器の添加量は、 記録制と別に影加する場合には、記録媒体の金 販費に対して、通常は001~190t%、 好酒に は01~5页t%とされるのが資ましい。

株化使用する際媒体化不存储である場合には、 その分散させる場合の粒後にもよるが影像等体 の保存中や滞留時に沈降や提集及びノスルの島 指りを起す恐れがあるので、顕著な効果を示す 軽銀内に於いて最小製量とするのが望ましい。

本祭明に於いて使用される記録媒体は、前が した諸説録特性を具備する為に、比較、熱影張 係数,熱無導事、結婚、姿面吸力, px 及び暫 度された記錄媒体小路を使用して記録する場合 には先抵抗等の特性値が特定の条件範囲内にあ る機に弱きされる。

図ち、これ等の路物性は、鬼糸現象の安定は、 熱エネルギー部別に対する応答性及び忠其性、 画像選問、化学的安定性、ノメル内での無動性 等に重要を関連性を有しているので、本発明に かいて特記録媒体の調合の際、これ等に充分生 業を私り必要がある。

本発明に於いて有効に使用され得る記録媒体の上記話物性としては、下記の高く後に示される
加きの館とされるのが望ましいが、列挙された
物性の能でが譲り殺に示される加き数低条件を
満足する必要性なく、要求される記録特性に配 じて、とれ等の物性の残つかが第1数の条件を 特別以54~59936((6) 間尼する値を写れば良いものである。 前下ら此 機、裁除監保費、熱伝揮率に関しては、第1 委 の値に規定される必要がある。 勿論、 調合され た配縁媒体の上記略物性の中で無1 装に示され る値を調定するものが多い程度好を配録が行わ れるととは云う恋も無い。

實 ; 表

| 物性(单位)—— | is 13 | 好適 | 放政 |
|---------------------------------------|------------|----------|----------|
| 比熱(3/6%) | 0.1~-4.0 | 0.3~2.5 | 0.7~2.0 |
| 無影優保数 (x16 ⁻¹ tooli)・ | 0.1~16 | 0 5~1.5 | |
| 括 性(35℃) (Cents p01ee) | 03~30 | 1-20 | 1~10 |
| 熱伝導路 (×10 ⁻¹⁰ W/cm4.0g) | a 1~50 | 1~:0 | |
| 表面張力 (dyn /fm) | 19~55 | 10~60 | 1 5~-5 0 |
| Нq | 5~! 2 | 8~!J | |
| * 比抵抗 (Ω・cm) | 10mg ~(01) | 10-2~100 | |

* 記録媒体小滴を帯電して御用する場合の条件

記録ヘッド

本祭的に於いて使用され得る最も選挙的な記録へツドの構成を薪る図と第7図に示す。

第6 関は、無変換エネルゲーとして増減エネルギーを採用する場合に使用される乗ら港本的な 記録ヘンドの一次施設機を説明する為の構式的 機成別である。

第4回に示されている記録へりょ65は、記録 媒体の小緒が吐出する為のオリフィス60至有 するノメル67と、その外数関上に設けられた 電気機変換数68を有している。

電気敷変換体 6 8 の歌も一般的な構成性、次の 形である。/メル酸 6 9 の外表面上に発熱経成 体 7 9 を設け、該発熱体投抗体 7 9 の両側に各、 // 4、通電する為の電影 7 1 , 7 2 を付款る。 2

ベックリング等の方法で形成される。 耐能相用?4としては、例えば touco 等とされ

前駆作用14としては、例えば TaiOs 分とされ これも又、スパングリング等の方法で形成され

4、通電する病の電震で1,72を付款る。在 第6回に示す記録ヘンド65の様に電気熱変数 で1,72の付款された発熱体施式76表面 第 体63をノメル57に関設した構成とする場合 たは、無エネルギーの作用部を変異更出来る様に、ノメルもうに複数個の電気熱変換作を設けても追い。更には弱蔑妊娠体7 8 に多数のリード報極を設ける構成とすることにより、これらリード電極を選択してこれより、競動器機体7 8 に適盟することで、適当な発表を変することが出来るばかりか発熱容量と変化主

又、 異式 は、 第6 図 に 於いて な、 転気 熱変 機 体 6 8 を ノ メル 6 7 の 片側 だけ に 設け て ある が、 内側に 設けて も 良く、 或い は ノ メル 6 7 の 外側 に 沿って 全 被 に 設けて も 良い o

ノメル 6 1 を構成する材料としては、電気熱 変換体 6 8 から勤生される熱エネルギーによつ て非可遠的な変形を受けずに効率良くノスル6 2

が良い。

. 67 1 2 1 .

その他な処理を施す為の処理剤としては、ノイルの材質及び記録版件の機能によって様々選択して使用する必要はあるが、通常その優を処理剤として肝販されているものの多くが有効である。具体的に位、例えば3 M 社製のFC-721、FC-74 答が挙げられる。

第7 俗は、典変換エネルギーとして簡潔改エネルギーを採用する場合に使用される最も基本 的を記録ヘッドの一案前額探を説明する為の容 武的得場圏である。

第1個に示される記録へッド15には、ノメル
16の外 周壁に電磁波エネルギーを吸収して強
熱し、その放エネルギーをノメル76内の記録
族体に供給する為の発熱は17が設けられてい
る。この疑惑な77粒、影像後体自体が電磁液

原 将 内 化 ある 記録 媒体 に 伝達 し 好 る も の で あれ は 、

大概のものが好ましく採用される。 その様な材料として代表的なものを挙げれば、 セラミンクス, カラス, 金属。 耐感ブラステック等が好返なものとして例示される。 殊に、 ガラスは加工上容易であること、 追究の計熱性・熱寒盤係以熟伝染性を有しているので評適な材料の 1 つである。

ノメルの? を構成する計判の無能触係数は比較的小さい方がオリフイスののよう記録媒体の小棚を効果的に吐出することが出来る。

ノメル 6 7 の オリフイス 6 6 の 関 9 、 殊に オリフイス 6 6 の 関 9 の 外 表 頭 は 記 録 供 本 で 深 れ て 、 記 録 媒 体 が 人 メ ル 6 7 の 外 面 に 回 9 込ま な い 様 化 、 記録 媒 体 が 水 果 の 場合 に は 撥 水 処 歴 を . 記 録 媒 体 が 非 水 寒 の 場合 に は 撥 油 処 豊 を 筋 し た 方

エネルボーを飲収し舞動してオリフイス? 8 から記録保体小遊が吐出飛翔する福の欲感気化を超す化は充分ではないか又は殆んど並いはなく 吸収能感しない場合に設けられるもので、記録 傑体自体が食性設エネルダーを吸収し発熱して、オリフィス? 8 から記録媒体が改出 服期する窓 充分状態変化を超す場合には必ずしも避けるととはない。

発熱は77は、例えば低級波エネルギーとして 燃外線エネルギーを探用する場合には、 ボ外線 吸収器機関を、それ自体に被筋性, 接着性があ る場合には、そのままノスル? 6 の外壁の所定 避分に逸筋形成すれば良いし、 又赤外部吸収発 熱剤だけでは被禁性, 接着性がないが又は弱い い場合には、 被腹性, 接着性がないが又は弱い い場合には、 被腹性, 接着性がなって月つ耐熱 性のある適当な物剤和中に混合分成させて途線 形成すれば良い。この時に使用される赤外部鉄 収駐熱剤としては、個えば配縁媒体の添加剤と して削記した赤外線鉄収発熱剤が挙げられ、又 上配料増削として供、ポリテトラフルオルエチ レン、ポリフルカルエテレンプロビシン・テト 隠樹パーフルオルビニル共世合体等の削熱性弗 紫樹闌又はその他の骨熱性会成伊脂が好遊なも のとして挙げられる。

無無体 7.2の厚さは、採用される電磁放ニネル ゼーの強 変形皮される無熱体の発熱効率及び使 用される記録媒体の種類等によつて適度決定さ れるが、通常の場合1~19**。 好適にな16~ 500点とされるのが望ましい。

ノメル材料としては、発散体が最けられる場合 には常々図の実施製模の場合は記したのと同様

に応じて作用させる触エネルギー量を削御し、 階調性に侵れた記録脳像を得ることが出来ると とせあるっ

結り、朝をは何期させる勢エネルゼーサが小さ い場合には、ノメル80内の中空細質81の中 フィスより吐出されるが、作用させる効エキル ギー最が充分大きいとノズルSD内の全部の中 空制質 8 1 の中の記録 無ながノメル外に吐出さ

然る関(の) 化於いては、ノダル80の紙面付も 形とされているが、これに限定されるなとはな く、例えば正方形、長方形等の角形、半円温形 当とされても良い。 棘化、ノズル80の外表面 に熱震機体を付換する場合には、少なくとも熱 変換体を何勢するノブルの外級面部は平間終む

特開出54-59936(18) に適度の熱伝導性及び熱影張係效を有するもの が便用され、ノメルの原みも健証波エネルギー が作用した部分の留下にある記録媒体に発生し た樹エネルギーの強んど超ての額エネルギーが 伝道される様に、例えば薄く加工する等の工典 をするのが好ましい。

本発明に於いて使用される更に別の記録へつ ドのノメルの財産関が異る図に示される。 贈 8 図 (a) の配盤ヘッドフタは、ノメル8 D内 化被数本の中型額資81(例えばファイバーガ ラス管盤)を有する機能とされているもので、 各、中空頻響81には記録機体が供給される。 この記録ヘッドラクの特長とするをとろは、作 用させる熱ニオルギーの憂れ応じてノメル80 のよりフィスとり低出する配録機体小機の大き さを制御するととが出来る為に、記録情報信号

する方が熱変換体を付設し易いもので好適とさ

第8國(h)の記録ヘッド82は、第8図(k) の記録ペッド19とは異なり、ノスル83内に 複数本の内部の語つた円柱鉄館簿84が設けら の一貫の中草胡賀の中の記録館体がノメル。 り 選がれているものである。この様を構成の記録ヘッ FA2とすもことによつて、例えばノズル83 全ガラス等の比較的破損し易い材料で形成した 協会の機械的強壓を瀕大させたものとすること が出来る。

> との記録ペッドも2では、ノメル83回の中学 留当与好犯强继续的做验言题, 己れから熟工不 ルギーの作用を重けてノスル83外に味出するc 思る図(e)に示される記録ヘッド3 6 は、エ ンチング条の加工法によつて四形に加工された 部材87の海の開放部を熱変換外89で獲つた

6ので、この様を構成とすることによつて、記 像媒体に熱変換体より発生された勝エネルギー を面接作用させることが出来るので、熱エネル ダーの必要を少なくし待る。

間、知り図(c) に示される断函構造は、少なく とも記録へシドロるの類変換体ののを設ける部分が、その嫌に設計されていれば良いもので、 必ずしら記録へンドの企会体構造が図示される 断関構造をしてなくても良い。

即ち、紀録ヘッド36のノメルの記録媒体の吐用する*リフイス近傍は、部材81に相当する部分が凹影ではなく日形の又は優別の影状線としても良いものである。

本語明に於いては、これ迄に説明して来た様 に記録へツドの構造、殊に熱変換エネルギーと して質遊放エネルギーを採用する場の記録へツ 特別昭54-59936(Y9)

ドの構成は、従来の記録ハッドに敷べ、係めて シンブルな為に、記録ハッド及びそのノブルの 形状を確々設定し得、それに伴つて記録感象の 画質向上を計るなどが出来る利点がある。

級に、本見明に於いては、記録ヘッドのマルチ ノメル化が伝めて容易で、且つ、その構造自体 もシンプルを為、加工上、量産上に於いてそむ 名大きみ有別がある。

無り関には、マルチノメル化記録へクドの好 波な実施娘様の一例が示される☆

(a) 例は、記録ヘンド39 の記録無体の政治する 師(オリフィス例) の表式的正面超であり、(v) 図は記録ヘンド39 の根式的傾面図、(c) 図は記録ヘンド39 のエア都に於ける模式的断面図である。

記録ヘッド89位。 (a) 関に示される様に記録

被体の吐出部が 1 5 本のノメルが 3 行 5 列(で配列されているー方、 3 7 部に於いては (e) 图に示される様に各ノメルが - 列に配列されている。この様な構造の記録へンドは、記録時に記録へンドそのものをそれ間移動させることをく、 頭いはノメル数を逆に届すことによつて全く移動させることなく記録を行うことが出来、 高速記録に扱めて向くものである。

更に、この記録ヘッドの特長は25部に於いて 各ノメルを一項に削することによつて無寒殺体 9 1 の各ノメルへの付款を容易にしてあること である。

即ち、名ノメルだ熱変数体を付設する場合、記 然ヘンド89の斡変換体を付設する部分が(a) 図の称な構設となつていると、その付款が困難 であるばかりか、付扱されたとしても構造上複 難となつて加工上に問題が生ずるが、記触へンド89の××部を(o) 図れ示す様に各ノメルを一利に配列した構造とすれば、名ノメルへ付股する熱機操体(ai、Ai…… Bi…… Ci…… Di…… ないグルノメル記録へッドを修成するのと同がな技術的整貫を以つて各ノメルに付設することが出来るので裁定有利である。

文、熱変数体・1を設ける場合の電気配額的考慮もシングルノメル記録へッドとそれ製の差違がをい等の別点も有する。

部を閉に示される記録ヘッドもりの名ノメルの 影列は、記録媒体吐出部例が(a) 図の様になっ ているとした時に、熱変模なり 1 の付設される スド部に於いては、各ノメルの配列順は(a) 知 as b) な b, c, o, c, d, d, d, a, e, e, e,) となっているも のであるが、質には、又別に(a, t, c) な e) er b Q 中 m 以 B Cs do e) といつた配列順とするとと も出来る。 との様な各ノメルの配列順は、各記 分元構版に従つて過算駁定繁更され得るもので ある。

. 2111 .

× Y 部に於いて各ノメル間が認めて狭く、 理 控 するノメル状付設された 勝窓換体の発生する 熱 エネルギーの影響(クロストーク)を受ける 恐 れがあると思われる場合には、名ノメル 間及び 各ノメル間及び各無変換体間に 断無体 9 2 を設 けても良い。この様にすると、各ノメルには、 各ノメルに付股された 無変幾体の発生する 競エ ネルギーのみが作用し得る様になつて、 所謂、 カッリのない良好を記録解像が得られる様にな るの

第9 図代示した記録へグド89 の記録数体吐出 33 側の各ノメルの配列は、第9 図 (a) 代示寸様 韓照昭54-59936(20)

に名ノメルが行列ともに相当を配列とされているが、これに限定されることはなく、例えば、 平島箱子状は配列する。各行、各列のノベルの数 を変えて配列する等、各人所望に応じて通宜器 造設計すれば良い。

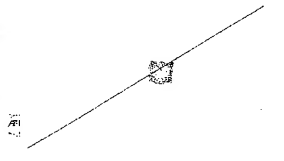
第10回には、本発明に於いて使用される英 に別の好適な影響ヘッドが示される。

第18個に於いて、(6) は記録ヘンドク4 の 構成を模式的に示した斜視図、(b) は記録ヘンドク3 の点額 ギアで示した部分に於ける断函を 治す複数的断函図である。

第10回に示される記録ヘッド93は、 カリフイス95を有するノメル94と、ノ メル94に通信されている記録な体収容位 98とノメル94回に記録数体が放入する

たの流入路97と熱変換体90とを有する

約、熱変換エネルギーとして電磁波× ネルギーを採用する場合には、熱変換体 9 をは必ずしも付限することはなく、例 2 はレーザー光等を配象数体収容器9 6 の背面から照易して、記録無体収容器 9 6 内にある記録無体に熱エネルギーを 作用させ状態変化を超させても良いもの である。



-224-

来临何1

4 9121 .

ろ、新めて贈典性に優れた抑閉な剛質を有する 心像が終られな。

2

| オリフィス等 | 166.4m |
|--------------------|------------------|
| ライン志夜ピッチ(ノズル定登ピッチ) | 190 u |
| ドラム周選 | 10cn/ss |
| 発魚体影動 | 157.200410のパルス配動 |
| ドラムとオリフィスの開降 2cm | |
| 起频常数 | 最短标 |

鮮 3 数

| 1 | 毵 | , Rel | 体 | Α, | Aş | A, | A. | Α, | Αø |
|---|----|----------------|------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| | 25 | , t (%) | (#m) | 200±30 | 7 90 ±12 | 160±18 | 140±12 | !20±10 | 100±19 |

致脂肪 2

第12 別だ概式的で示してあるプリンター変型を用いて耐像記録を行ったところ鮮明な自然があるれた。

帝四昭64-59936(21)

その回転スピードは遊飲にタイミングがられる ・ 低なっている。

函象記録を行うに際し、使用した記録像はは 磁品をBlack 16-1000 (A.B. Dick 社関)であり 又、記録条件は第2次に示す。

第3歳には、電気無実設体 100 の名為無体を配動して顕像記録を行った場合に得られた記録部材上の影響媒体上のスポット径を示す。第3交の結果よりノズル 39の 紙 ニ キルギー作用 能理を 放化させる ことによって記録 能材上に 形形される記録媒体のスポットほど変えることが出来ることが判かった。

1113 紅ノスル 108 の オリフィスより 吐出 形 翔 ナ る 記 総 載 体 の 小 瀬 を 記 数 前 報 信 等 化 応 じ て 新 財 す る 為 の 帯 電 塩 紙 で あ り 、 112a . 112b 使 新 覧 さ れ た 記 超 繊 体 の 小 海 の 展 添 方 向 を 医 病 す る 場 向 証 紙 で あ る 。 113 ね 記 辞 に 不 契 の 紀 海 製 体 小 尚 を 回 収 す る み の ガ チ ー 、 !14 社 定 様 節 材 で あ る 。

圖像點線を行う化際し使用した記錄媒体校、

Casio C.J.P用インクであり、又、記録条件は 第4 安化ポケ。

第 4 贵

| オリフィス征 | 50≠m |
|-------------------------------|--------------------|
| 恒気影変後体 107 の原動 | 15以 2004 25版の定常バルス |
| 48. 展 48. 新 10 10 18 18 18 18 | 0~+200V |
| 采用短钟的自加亚巴 + 1KV | |
| オリフィスと特別電折との側面 | S atts |

突節何3

. 9649

第13 副化よって本実施例で用いられた終稿 に就て説明する。

第13 関は、本実施例に於いて用いられた資 酸の構成を抗弱する為の模式的網視図である。 図に於いてレーザー発温器 115 よう発揮された レーザービームは、音響光学的姿調器 116 の入 口既日に導かれる。変調器 116 に於てレーサー ビームは変換器 116 への記録情報信号の入力に

出土木ルギーの作用を受け、ノズルのもりつく スから記録媒体の小液が吐出液理して記録部材 125 上に記録が行われる。紀録ヘッド 123 のを ノズルには聴差費 126 を介して記録課体が低約 される。本典施例で用いられた記録ヘッド 123 はノズル狗の食器 20cm、ノズル数 4 本ノmm、オ リフェス発約 40x であった。その他の記録条件 を称る数に又、使用した記録媒体を下記に示す。 第5 変

| レーザ~ | YAG 40W | |
|---------------|--------------|--|
| レーザー走費スピード | 25 lines Acc | |
| 記録照材(毋遺紙)スピード | 10cm/sec | |

能煙媒体:エチレングリコール4萬景級に対し フルコール可容性エグロシン強料(オリユント化学社製 Spirit Blad: SE)Ⅰ超氦級を加え て減合物材した。この得效698最低を0-1w% 特朗到54~59930(22)

従って無路の変現を受ける。変調を受けたシー ザービームは反射光117によってその光路をビ ームエキスパンダー 118 方向は屈曲され、ヒー ムエキスパングー 138 に入射する。変数を受け たレーザーピームは、ピームホキスパング-118 化より平行港のままピーム後が拡大される。次 いでピーム色の拡大されたレーザービームけび リゴン 119 欠入財される。 ボタゴン 119 社とス ナリシスシンクロテスモーまー 120 の回転離れ 取付りられていて定遠回転する様になっている。 ポリゴン 119 代より水平に短引されるレーザー ビーム姓 J-8 レンズにより、反射鏡 122 を介し てマルチノズル鉛銀ヘッド 123 の光線吹飛廻さ れているノスル列 124 の名ノスルの所定拡強化 抬徐される。レーザーピームのノスル列 324 へ の結像によって、各ノズル内やある乾燥機体は

ジオキンン (簡品名) 含有水 9 4 庭 係 創中 宏 注ぎ充分機 体 し た。 と む 熱 伏 し て 得 ら れ た 留 籤 を 平 場 孔 盤 10 4 の ミ リ ボ ナ フィ ル ナ ー 雄 遊 器 を 使 解 し て 2 度 徹 過 し 水 性 の 結 級 蘇 作 と し た。

突缩例4.

本変施例は、第14 図皮 機大的皮部分額報酬 こして示したマルチノズル記録へッド 127 を使 用して固備記録を行った。

第)4 図の就て説明すれば、記録ヘッド 127 は 記録媒体を吐出する為のをリフィスを有するノ ズル 128 を参数を挙行に繋寄させてノスル優特 節約 129 、 130 、 131 、 332 によって保持して 形皮されたノズル列 133 を有し、各ノズルには 共活の花鏡媒体保監室 134 が連結されている。 記録解件供給鍵 184 では輸送管 135 によって出 の矢鉛方向より記録媒体が供給される。

今、第14回の点数X*Y*で切断した場合の部分 断備図が第15回に示される。

ノスル 128 の最前に対ノスル毎に独立して発気 熱変数体 136 が付款されている。

電気熱変換体 136 は、ノズル 128 の数値に発動体 137、数差無体 137 の両機に電優 138, 189, 花根 138 より各ノズル間で栽産する映通リード発展 140、電板 139 より歴代リード発展 141 及び耐暖化機 142 で開設されている。

143 、 144 は電気組み禁シート、 145 、 146 、 147 、 148 はノズル 128 の機械的破闘を関止する為のゴムクッションである。

今、殷紀無政族体 186 代 記録階級に応じた信号が入力すれると強動体 137 が発熱し、設無エイルギーの作用でノスル 126 内にある記録媒体149

本実施例に於ける起類条件を結 6 数に示す。 本実施例に於いて縛られた記録函額も添めて鮮明で画覚の良好なものであった。又起禁画像の 平均スポット語は約 60x であった。

第 5 数

| ノズルオリフィス径 | 50 #m | |
|----------------|-------------------------|--|
| ノメルビッチ | 4 本/tro | |
| 記録部材スピード | 50cn∕six | |
| 医気跳变换体原酶 | 15% 200aktのバルス影動 | |
| 紀後部材とオリフィスとの問題 | 2 ⊆n | |
| 尼保銀材 | 普遊組 | |
| 記録媒体 | CaS to C. J. Pプリンター飼インタ | |

奖施纫5~9

下配に示される配線銀路(MS~MS)を各

各用い、第11回の記録被領を使用して國像記録を行ったところ何れの場合も係めて発験しい。 固数の記録顾像が普遍紙上は得られた。

| i | Calcove Black SRC フォリカン | |
|-------|---|------------|
| | シアチミド社製) | 40w+% |
| No. 5 | ジェチレングリコール | 5.0 w + \$ |
| | Calcove Black SR(アメリカン シアテミド社製) ジスチレングリコール ジオキシン(暗話名) 水 | 0.1 = + % |
| | * | 889w+% |

| N=メチルーマーピロリドン中に 20カイ男

| | • | |
|-------|-------------------|--------------------|
| Į | のアルコール可容性ニグロシン | |
| Ale 6 | 強料を溶解させたもの | 9 w t % |
| | ポリステレングリコール | 16wt\$ |
| į | * | 75₩±% |
| | カセク・ダイレクト・ブルーBB | |
| | (日本化產型) | 4 ₩ ÷ % |
| | ポリスキシエテレンモノバルミテート | 1 W±% |
| Na? | | 8.0 w ± % |

| | カナセット レッド026(日本化楽製) | 5 w ·6 % |
|-------|-----------------------------|--------------------|
| | ポリオヤシニチレンモノバルミケート | 1 44 \$ |
| Na 8 | ポリエチレングリコール | 5₩€≶ |
| | * | 89w t % |
| | C.I. Direct Black 40(会友化学製) | 2 w t % |
| | おりビュールアルコール イソプロビルアルコール | 1 w t % |
| No. E | イソプロビルアルコール | 8 w t % |
| | | 94 w ÷ 5 |

4. 図版の簡単左説明

第1回性布発明の概要を説明する為の模式的 説明的、第2回乃至第5回は、本発明の好應な 衣施艇様を含々説明する為の模式的説明図、第 5回、第7回比本発明に於いて使用される記憶 ヘッドの共動的な例を示すが使用される影像 色向。例、似然名々本発明に使用される例の好 砂な記録ヘッドのノズルの模式的断回版、第9 例如、本発明に於いて使用される好感なマルチ

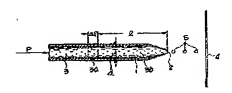
0.1 w+%

将购箱54~59936*(24*)

は死病的、Obは倒断因、Opはの因此於けるXY の好想なマルチ!スル記録ヘッドの意識を示す 模式影で、同程模式的数据图、例は创图化设计 るX'Y'で切断した場合の切断面圏、第11 図方 五弟 1 3 図は本作実施例に敷いて用いた本発明 の記録数性の錦成を示すたの模式的斜視図、部 14 図は本作実施例に於いて用いた本発明化係 媒体, 4……起躁煎材, 3……小孩,

6, 17, 35, 47 ……能錄へッド。

8, 19, 68, 77, 88, 91, 98 ···· 熱棄微体。

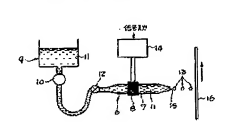


図

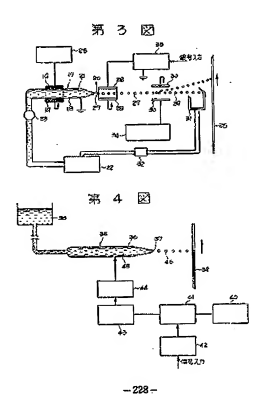
豖

豖

2



図



發開期\$4-55936(26) 図 鄈 5 7 図 第8 (c) 鄈 ą 図 第 10 図 (b) -229-

特開昭54~59936(26) 第12回 第 11 図 第 13 四 第 14 図 A m 53 # 12A 5€ 1. 事件の表示 2 発明の名称 記録法及びその数据 3. 補正をする者 第 15 図 -2305.福正の対象

(2) (6)

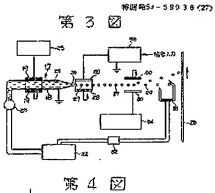
6. 無正の内容

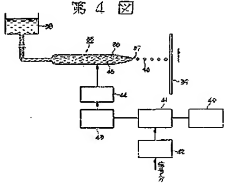
羽髪の通り第3回及び第5回を補正する。

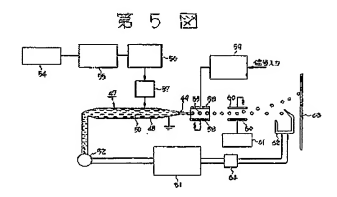
7. 添付容額

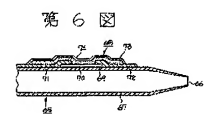
(1) 終 3 図及び第 4 図を記載した図画 一流

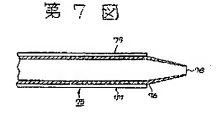
②第5四乃至第7回を記載した四面 一通











-231-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.